

Die 100 häufigsten Diagnosen in Praxen der Augenärzte

4. Quartal 2022

Damit Sie die Diagnosen in Ihrer Praxis mit denen anderer Praxen vergleichen können, bietet die Kassenärztliche Vereinigung Sachsen-Anhalt Diagnosestatistiken an. Sie wurden anhand des ICD-10-Schlüssels ermittelt und weisen den Anteil der Behandlungsfälle mit der Diagnose an allen Behandlungsfällen der Fachgruppe aus.

Anzahl Behandlungsfälle: 233.533
 Diagnoseeinträge: 1.292.864
 Anzahl Praxen: 103

Rang	ICD-10	Kurztext	Anteil in %
1	H52	Akkommodationsstörungen und Refraktionsfehler	65,70
2	H40	Glaukom	30,08
3	Z96	Vorhandensein von anderen funktionellen Implantaten	29,81
4	H35	Sonstige Affektionen der Netzhaut	26,54
5	H25	Cataracta senilis	23,15
6	I10	Essentielle (primäre) Hypertonie	22,40
7	E11	Diabetes mellitus vom Typ 2	21,58
8	H26	Sonstige Kataraktformen	18,18
9	H53	Sehstörungen	15,11
10	H04	Affektionen des Tränenapparates	13,38
11	H47	Sonstige Affektionen des Nervus opticus [II. Hirnnerv] und der Sehbahn	8,93
12	H43	Affektionen des Glaskörpers	8,38
13	H50	Sonstiger Strabismus	6,83
14	H36	Affektionen der Netzhaut bei anderenorts klassifizierten Krankheiten (D57.-+, E10-E14+, vierte Stelle .3, E75.-+, I70.8+)	5,19
15	H10	Konjunktivitis	4,07
16	H02	Sonstige Affektionen des Augenlides	3,41
17	E14	Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus	3,10
18	H01	Sonstige Entzündung des Augenlides	2,70
19	H18	Sonstige Affektionen der Hornhaut	2,64
20	M35	Sonstige Krankheiten mit Systembeteiligung des Bindegewebes	2,63
21	Z98	Sonstige Zustände nach chirurgischem Eingriff	2,31
22	H33	Netzhautablösung und Netzhautriss	2,29
23	H34	Netzhautgefäßverschluss	2,15
24	H11	Sonstige Affektionen der Konjunktiva	1,96
25	D31	Gutartige Neubildung des Auges und der Augenanhangsgebilde	1,95
26	H19	Affektionen der Sklera und der Hornhaut bei anderenorts klassifizierten Krankheiten (A18.5+, A50.3+, A52.7+, B00.5+, B02.3+, B05.8+, B30.0+, B60.1+, M35.0+, Q90.-+)	1,94

Die 100 häufigsten Diagnosen in Praxen der Augenärzte im 4. Quartal 2022

Rang	ICD-10	Kurztext	Anteil in %
27	Z48	Andere Nachbehandlung nach chirurgischem Eingriff	1,83
28	H17	Hornhautnarben und -trübungen	1,78
29	H59	Affektionen des Auges und der Augenanhangsgebilde nach medizinischen Maßnahmen, anderenorts nicht klassifiziert	1,69
30	E07	Sonstige Krankheiten der Schilddrüse	1,57
31	H27	Sonstige Affektionen der Linse	1,45
32	H57	Sonstige Affektionen des Auges und der Augenanhangsgebilde	1,32
33	H31	Sonstige Affektionen der Aderhaut	1,32
34	I70	Atherosklerose	1,29
35	H44	Affektionen des Augapfels	1,23
36	H00	Hordeolum und Chalazion	1,18
37	H54	Blindheit und Sehbeeinträchtigung	1,17
38	I69	Folgen einer zerebrovaskulären Krankheit	1,14
39	E78	Störungen des Lipoproteinstoffwechsels und sonstige Lipidämien	1,13
40	E05	Hyperthyreose [Thyreotoxikose]	1,07
41	Z92	Medizinische Behandlung in der Eigenanamnese	1,03
42	H16	Keratitis	1,02
43	Z46	Versorgen mit und Anpassen von anderen medizinischen Geräten oder Hilfsmitteln	1,01
44	I25	Chronische ischämische Herzkrankheit	0,98
45	Z01	Sonstige spezielle Untersuchungen und Abklärungen bei Personen ohne Beschwerden oder angegebene Diagnose	0,98
46	S05	Verletzung des Auges und der Orbita	0,92
47	T78	Unerwünschte Nebenwirkungen, anderenorts nicht klassifiziert	0,92
48	E10	Diabetes mellitus vom Typ 1	0,89
49	E03	Sonstige Hypothyreose	0,84
50	J45	Asthma bronchiale	0,76
51	Z97	Vorhandensein anderer medizinischer Geräte oder Hilfsmittel	0,75
52	Q14	Angeborene Fehlbildung des hinteren Augenabschnittes	0,71
53	D23	Sonstige gutartige Neubildungen der Haut	0,71
54	I49	Sonstige kardiale Arrhythmien	0,71
55	H20	Iridozyklitis	0,60
56	M79	Sonstige Krankheiten des Weichteilgewebes, anderenorts nicht klassifiziert	0,60
57	Z95	Vorhandensein von kardialen oder vaskulären Implantaten oder Transplantaten	0,51
58	M10	Gicht	0,50
59	H06	Affektionen des Tränenapparates und der Orbita bei anderenorts klassifizierten Krankheiten (B67.-+, B87.2+, E05.-+)	0,50
60	H21	Sonstige Affektionen der Iris und des Ziliarkörpers	0,48
61	F32	Depressive Episode	0,47
62	C50	Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma]	0,46
63	R51	Kopfschmerz	0,45
64	G43	Migräne	0,44
65	T15	Fremdkörper im äußeren Auge	0,42
66	H55	Nystagmus und sonstige abnorme Augenbewegungen	0,41
67	H15	Affektionen der Sklera	0,41
68	C44	Sonstige bösartige Neubildungen der Haut	0,40
69	I51	Komplikationen einer Herzkrankheit und ungenau beschriebene Herzkrankheit	0,36
70	M06	Sonstige chronische Polyarthritiden	0,35

Die 100 häufigsten Diagnosen in Praxen der Augenärzte im 4. Quartal 2022

Rang	ICD-10	Kurztext	Anteil in %
71	J44	Sonstige chronische obstruktive Lungenkrankheit	0,35
72	E66	Adipositas	0,32
73	Z94	Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation	0,32
74	D68	Sonstige Koagulopathien	0,30
75	L71	Rosazea	0,30
76	G40	Epilepsie	0,30
77	I50	Herzinsuffizienz	0,30
78	M19	Sonstige Arthrose	0,30
79	H91	Sonstiger Hörverlust	0,29
80	J30	Vasomotorische und allergische Rhinopathie	0,28
81	E04	Sonstige nichttoxische Struma	0,26
82	M81	Osteoporose ohne pathologische Fraktur	0,26
83	I64	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet	0,25
84	B00	Infektionen durch Herpesviren [Herpes simplex]	0,25
85	G51	Krankheiten des Nervus facialis [VII. Hirnnerv]	0,25
86	Z88	Allergie gegenüber Arzneimitteln, Drogen oder biologisch aktiven Substanzen in der Eigenanamnese	0,25
87	G35	Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata]	0,23
88	H49	Strabismus paralyticus	0,23
89	H05	Affektionen der Orbita	0,23
90	Z83	Andere spezifische Krankheiten in der Familienanamnese	0,23
91	D48	Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens an sonstigen und nicht näher bezeichneten Lokalisationen	0,22
92	R42	Schwindel und Taumel	0,22
93	N19	Nicht näher bezeichnete Niereninsuffizienz	0,22
94	H30	Chorioretinitis	0,21
95	H48	Affektionen des Nervus opticus [II. Hirnnerv] und der Sehbahn bei anderenorts klassifizierten Krankheiten (A39.8+, A52.1+, G35.-+)	0,21
96	I95	Hypotonie	0,21
97	Q10	Angeborene Fehlbildungen des Augenlides, des Tränenapparates und der Orbita	0,21
98	G45	Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome	0,19
99	B02	Zoster [Herpes zoster]	0,18
100	L40	Psoriasis	0,18